



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



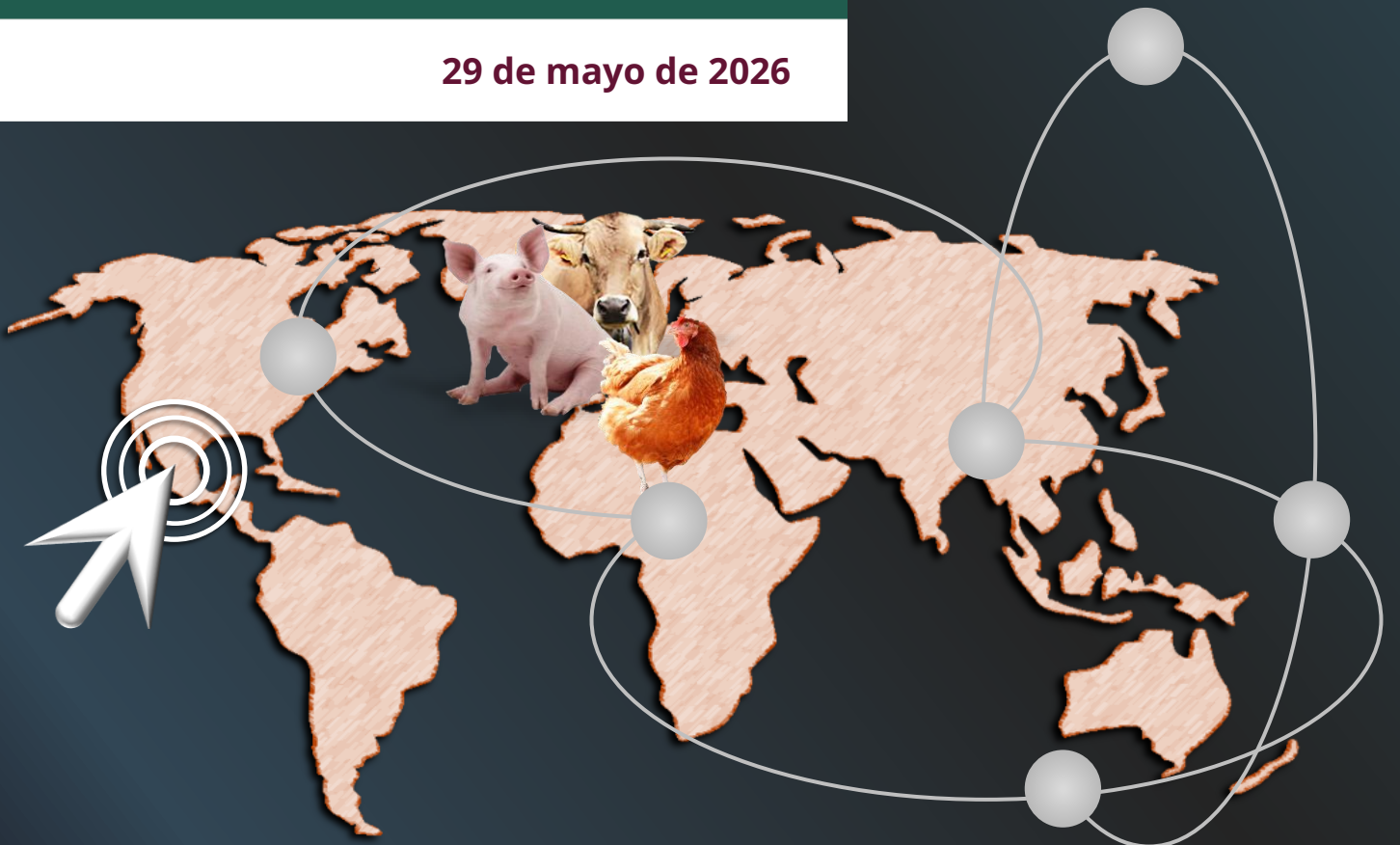
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

29 de mayo de 2026



# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Reino Unido: Situación epidemiológica de Lengua Azul con 343 casos confirmados.....</b>	<b>2</b>
<b>Italia: Notifica nuevo caso de Rabia canina en la región de Veneto.....</b>	<b>3</b>
<b>Internacional: Perú fortalece capacidades sanitarias con ejercicio simulacro de Fiebre Aftosa en Arequipa. ....</b>	<b>4</b>
<b>EUA: Levanta restricciones a importaciones avícolas de la Región Metropolitana de Chile.....</b>	<b>5</b>



### Reino Unido: Situación epidemiológica de Lengua Azul con 343 casos confirmados.



Imagen representativa de la especie involucrada.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 29 de mayo de 2026, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (DEFRA) del Reino Unido informó que durante la temporada 2025-2026 se han confirmado 343 casos de Lengua Azul (LA) en Gran Bretaña y 5 casos adicionales en Irlanda del Norte, predominando el serotipo BTV-3. Inglaterra concentra la mayoría de los casos con 320 detecciones, seguida de Gales con 24, mientras que Escocia permanece libre de la enfermedad.

Las autoridades confirmaron recientemente nuevos casos de BTV-3 en Inglaterra y Gales asociados con signos clínicos como disminución en la producción de leche, abortos, partos prematuros, malformaciones congénitas y alteraciones neurológicas en terneros. Los casos más recientes se detectaron en South Yorkshire y Ceridigion los días 28 y 29 de mayo de 2026.

El nivel de riesgo de introducción y propagación del virus se mantiene en categoría media debido al incremento de temperaturas y la reactivación de los mosquitos vectores desde marzo de 2026, condiciones que favorecen la transmisión del virus. Asimismo, se recordó que la enfermedad también puede propagarse mediante semen, óvulos y embriones infectados.

Como medida de control, toda Inglaterra y Gales continúan bajo zonas restringidas para LA. Aunque el movimiento de ganado entre ambas regiones está permitido sin vacunación obligatoria ni pruebas previas, siguen vigentes restricciones y requisitos de pruebas para productos germinales destinados a congelación y comercialización.

Referencia: Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales, de Reino Unido (29 de mayo de 2026).

Bluetongue: latest situation

Recuperado de: <https://www.gov.uk/government/news/bluetongue-latest-situation>

# Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Italia: Notifica nuevo caso de Rabia canina en la región de Veneto.



El 29 de mayo de 2026, el Ministerio de Salud, a través de su departamento de Dirección de Seguridad Alimentaria y Nutrición, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada". Lo anterior, debido a un nuevo caso de Rabia en un perro doméstico ubicado en la región de Veneto.

De acuerdo con la información, se mencionó que el evento continúa en curso y se reportan los siguientes datos:

Lugar	Casos	Animales sacrificados
Vittorio Veneto	1 perro	1

El agente patógeno fue identificado en los laboratorios del Instituto Zooprofiláctico Experimental (IZS) de Venecia, mediante el ensayo de inmunofluorescencia directa para la detección de antígenos (Ag IFAT).

Finalmente, se señaló que las medidas sanitarias aplicadas fueron: eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, trazabilidad, vigilancia sin zona de restricción, desinfección, cuarentena y vacunación en respuesta al brote.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (29 de mayo de 2026). Rabia, Italia.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7578?fromPage=event-dashboard-url>



### **Internacional: Perú fortalece capacidades sanitarias con ejercicio simulacro de Fiebre Aftosa en Arequipa.**



Imagen representativa de una de las especies afectadas.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 28 de mayo de 2026, el Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria (PANAFTOSA) de la Organización Panamericana de la Salud (OPS/OMS) informó que Perú realizó un simulacro de atención de emergencia sanitaria ante un posible brote de Fiebre Aftosa (FA) en la región de Arequipa, con el apoyo técnico de PANAFTOSA/SPV y la coordinación del Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA).

El ejercicio tuvo como objetivo fortalecer las capacidades nacionales de prevención y respuesta frente a emergencias zoonosarias.

El simulacro se llevó a cabo del 26 al 28 de mayo en el distrito de Majes, provincia de Caylloma, e incluyó la evaluación de procedimientos de vigilancia epidemiológica, control sanitario, bioseguridad y coordinación interinstitucional ante un eventual brote de la enfermedad. Asimismo, participaron autoridades sanitarias, gobiernos locales y cuerpos policiales de la macro región sur del país.

Como parte del ejercicio, se simuló por primera vez en la región la introducción de un virus de FA SAT 1 topotipo 3 de origen extrarregional, considerado de alta preocupación sanitaria, incluyendo la posible aplicación de vacunación de emergencia para contener el brote.

Las autoridades destacaron que estas acciones permiten fortalecer los mecanismos de respuesta rápida y mantener actualizado el sistema nacional de contingencia, contribuyendo a proteger el estatus de Perú como país libre de FA sin vacunación, reconocido por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), así como la producción ganadera y el comercio internacional pecuario.

Referencia: Organización Panamericana de la Salud (28 de mayo de 2026). Perú fortalece su preparación ante emergencias zoonosarias con simulacro de fiebre aftosa en Arequipa con apoyo técnico de PANAFTOSA

Recuperado de: <https://www.paho.org/es/noticias/28-5-2026-peru-fortalece-su-preparacion-ante-emergencias-zoonosarias-con-simulacro>





Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana

29 de mayo de 2026



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Australia: Revisión científica analiza riesgos, transmisión y estrategias de control de la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>2</b>
<b>Hungría: Fortalece estrategias contra la Peste Porcina Africana con nuevas tecnologías. ....</b>	<b>3</b>
<b>España: Binomios especializados fortalecen la detección de focos de Peste Porcina Africana en Cataluña. ....</b>	<b>4</b>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Australia: Revisión científica analiza riesgos, transmisión y estrategias de control de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie involucrada.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 29 de mayo de 2026, la revista científica *Pathogens*, publicada por el Instituto Multidisciplinario de Publicaciones Digitales (MDPI), difundió una revisión sobre la epidemiología, transmisión, desafíos y estrategias de control de la Peste Porcina Africana (PPA) a nivel mundial.

El estudio destacó que la enfermedad continúa representando una de las principales amenazas sanitarias y económicas para la industria porcina

debido a su persistencia y expansión transfronteriza.

La revisión señaló que el virus de la PPA se transmite mediante contacto directo entre cerdos infectados, productos porcinos contaminados, fomites, movimientos de animales, actividades humanas y vectores biológicos como garrapatas del género *Ornithodoros*. Asimismo, resaltó el papel de los jabalíes silvestres como reservorios que favorecen la circulación y permanencia del virus en distintas regiones del mundo.

El documento indicó que, durante 2025 y 2026, continuaron registrándose brotes y circulación activa del virus en Europa, Asia y África, favorecidos por deficiencias en bioseguridad, comercio ilegal de productos porcinos, movimientos no controlados de animales y limitaciones en la vigilancia sanitaria y coordinación internacional.

Finalmente, el estudio concluyó que, aunque existen avances en el desarrollo de vacunas, aún no se dispone de una vacuna universal eficaz contra la PPA, por lo que las principales estrategias de control continúan basándose en vigilancia epidemiológica, cuarentena, sacrificio sanitario, control de movimientos, bioseguridad estricta y cooperación internacional para prevenir la propagación de la enfermedad.

Referencia: Barua, S.; Gunawan, A.; Kayan, A.; Tenaya, M.; Cinar, M.U.; Kardena, M.; Akter, S.H.; Mat Isa, N.; Annandale, H.; Sarker, S.; *et al.* (29 de mayo de 2026). Current Insights into the Epidemiology and Transmission Dynamics of African Swine Fever Virus and Future Control Perspectives. *Pathogens* 2026, 15, 586.

Recuperado de: <https://www.mdpi.com/2076-0817/15/6/586>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Hungría: Fortalece estrategias contra la Peste Porcina Africana con nuevas tecnologías.



Imagen representativa de la especie involucrada.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com>

El 27 de mayo de 2026, la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria (Nébih) de Hungría informó la implementación de nuevas tecnologías para el estudio de poblaciones de fauna silvestre en el condado de Baranya, con el objetivo de mejorar la estimación de las poblaciones de jabalís y animales de caza mayor y fortalecer el control de la Peste Porcina Africana (PPA).

El proyecto utilizó drones con cámaras termográficas y sistemas de reconocimiento de imágenes basados en inteligencia artificial.

La tecnología de vehículos aéreos no tripulados con sensores térmicos infrarrojos (UAV-TIR) permitió monitorear amplias áreas durante el día y la noche mediante la detección del calor corporal de los animales, facilitando el rastreo de sus movimientos y ubicación. Posteriormente, las imágenes fueron analizadas mediante inteligencia artificial de aprendizaje profundo utilizando el modelo YOLO, que identificó automáticamente especies como jabalís y ciervos rojos.

Durante los estudios realizados en marzo de 2026, se analizaron 18,842 hectáreas distribuidas en cinco unidades de gestión cinegética, donde se identificaron 75 jabalís adultos y 74 crías.

El sistema alcanzó una precisión promedio de reconocimiento del 93.5 % para jabalís y ciervos rojos, mientras que en el caso específico del ciervo rojo la precisión fue cercana al 98 %.

Las autoridades señalaron que la combinación de drones térmicos e inteligencia artificial representa un avance significativo para la gestión de fauna silvestre, al permitir obtener información más rápida, precisa y objetiva sobre el tamaño y desplazamiento de las poblaciones animales, fortaleciendo así las estrategias de vigilancia y control sanitario.

Referencia: Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria (Nébih) de Hungría (27 de mayo de 2026). Új technológia a vadgazdálkodásban: drónos állományfelmérés a Dráva térségében

Recuperado de: <https://portal.nebih.gov.hu/-/uj-technologia-a-vadgazdalkodasban-dronos-allomanyfelmeres-a-drava-tersegeben>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## España: Binomios especializados fortalecen la detección de focos de Peste Porcina Africana en Cataluña.



Imagen representativa de la especie involucrada.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 29 de mayo de 2026, diversos medios de comunicación informaron que la Unidad Canina del Colectivo Azálvaro, organización originaria de Segovia, se incorporó al operativo especial contra la Peste Porcina Africana (PPA) en Cataluña, mediante el uso de binomios entrenados para localizar focos de la enfermedad en zonas forestales de difícil acceso. El operativo es coordinado por la Dirección General de Agentes Rurales y se desarrolla bajo estrictos protocolos de bioseguridad.

Las labores de detección se realizan mediante binomios conformados por guía y perro especializados en localización por olor, metodología que ha permitido mejorar significativamente la búsqueda en grandes superficies forestales y áreas con vegetación compleja. De acuerdo con las autoridades, este sistema ha permitido localizar aproximadamente el 90 % de los casos positivos detectados hasta el momento.

Actualmente, el operativo cuenta con siete binomios caninos desplegados en las zonas afectadas, fortaleciendo la capacidad de respuesta especialmente en áreas boscosas de alta densidad donde los métodos convencionales presentan mayores dificultades. Asimismo, la unidad desplazada desde Castilla y León incorpora dos binomios ecodetectores que permiten mantener jornadas intensivas de trabajo y optimizar el rendimiento operativo durante toda la campaña.

Las autoridades y el Colectivo Azálvaro señalaron que la ecodetección canina representa una herramienta innovadora y cada vez más utilizada en ámbitos ambientales, científicos y sanitarios, debido a la capacidad de los perros para realizar búsquedas selectivas y eficientes, contribuyendo al control de la fauna silvestre y a la contención de la propagación del virus.

Referencia: La Razón (28 de mayo de 2026). El Colectivo Azálvaro de Segovia desplaza su Unidad Canina a Cataluña para colaborar en el operativo frente a la Peste Porcina Africana

Recuperado de: [https://www.larazon.es/castilla-y-leon/colectivo-azalvaro-segovia-desplaza-unidad-canina-cataluna-colaborar-operativo-frente-peste-porcina-africana\\_202605286a18517691bae05c35e18885.html](https://www.larazon.es/castilla-y-leon/colectivo-azalvaro-segovia-desplaza-unidad-canina-cataluna-colaborar-operativo-frente-peste-porcina-africana_202605286a18517691bae05c35e18885.html)

Segoviaudaz (29 de mayo de 2026). Perros segovianos contra la peste porcina en Cataluña

Recuperado de: <https://segoviaudaz.es/perros-segovianos-contra-la-peste-porcina-en-cataluna/>

El Adelantado de Segovia (28 de mayo de 2026). El Colectivo Azálvaro desplaza su Unidad Canina a Cataluña para colaborar en el operativo frente a la peste porcina africana

Recuperado de: <https://eladelantado.com/provincia/2026/05/28/el-colectivo-azalvaro-desplaza-su-unidad-canina-a-cataluna-para-colaborar-en-el-operativo-frente-a-la-peste-porcina-africana/>